Index of Claims

Application/Cor	ntrol f	10
-----------------	---------	----

10/517,517 Examiner

Seung H. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEMMELER ET AL.

Art Unit

2887

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im					Date	===]
Final	Original	1/18/08									
1	1	=									
	2										
2	3	=									
4	1 2 3 4 5	=	L							L	
5	5	=									ļ
6	6	=		<u> </u>	Щ				<u> </u>		
7	7 8	=		_	_				H		
8	9	=		\vdash							
P	10	户		-	\vdash				\vdash	\vdash	
	11	1	\vdash	\vdash					\vdash		
9	12	=			Н				\vdash	\vdash	
10	13	=	\vdash		Г				\vdash	\vdash	ĺ
10 11	13 14 15	=									
12	15	=									
	16										
	16 17 18 19 20		_						_	<u> </u>	
	18		<u> </u>		Ŀ				<u> </u>	<u> </u>	
	19	 _	<u> </u>				<u> </u>	_		<u> </u>	
<u> </u>	20		<u> </u>	<u> </u>	_		_	-	┝	<u> </u>	l
-	21 22				<u> </u>					_	
i –	23							\vdash			l
-	24	\vdash		\vdash				H			
	24 25			┢	-					-	
	26										
	26 27 28									-	
	28										
	29	<u> </u>				_	_				1
	30 31	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	
	31	<u> </u>	_	_	_		_			_	1
	32 33	-		\vdash	_	_	\vdash				ł
	34	-	 	-	-		\vdash	-	<u> </u>	 	
	35	\vdash		\vdash	 	-		Н		-	١.
	36			Г		\vdash		Г		Г	1
	37										1
	38										
	39				L						
L	40	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			L		<u> </u>	
	41	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
<u> </u>	42 43	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	_	-	-	<u> </u>	-	ł
	44	├	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
<u> </u>	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	
	46	1	\vdash	\vdash	 	-	 - 	-	-		1
	47	Г	\vdash			Н			T	\vdash	
	48	T	Г	ļ	Γ				Г	<u> </u>	-
	49										
	50										ľ

Cla	aim	Date								
a	Original									
Final	Ē									
	0									
	51			_	-			_		\dashv
	51 52		\vdash			\vdash	-		\vdash	\vdash
	53		\vdash	-						Н
	53 54 55		\vdash		-		-	_	\vdash	Н
	55			-		┝	\vdash		Н	
	56	H	┢				-		H	
	56 57	H	\vdash		_		-	-	-	-
	58	Н	\vdash	H			\vdash	_	-	\dashv
	50	H	⊢		_	-	_	-	_	-
	59 60	Н	┝		\vdash	_	┝		-	
	60	\vdash	<u> </u>	-		<u> </u>				\vdash
	61	\vdash	<u> </u>			_	<u> </u>		_	-
	62 63	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	63	\vdash	<u> </u>	ļ	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	64 65		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	65	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш
	66	_		_	L	_	_	_	_	Щ
	67 68	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L		_	<u> </u>		\sqcup	Ш
	68									Ш
	69				<u> </u>	L	L			
	70 71									
	71									
	72									
	73									
	72 73 74 75									П
	75									
	76					Π				
	76 77	Γ				Г	Γ			
	78 79	Г			Г	Π			Г	
	79	Г		Г	_		Π			
	80									
	81			\vdash						П
	81 82	Г					Г		_	
	83	Г					ŀ			
<u> </u>	84	\vdash								П
	85		一				T -	-	Г	П
	86	T		\vdash			Ι_		Т	П
	87	Г		_			\vdash			П
	88	\vdash							\vdash	П
	89	_	_	_			_	\vdash	_	
	90	 		ऻ	\vdash	Т	\vdash	\vdash	 	Н
	91						Г		<u> </u>	П
	92	\vdash		Г			Г	Г	T	М
	93	 	-					Ħ		\vdash
	94	一	\vdash		\vdash	\vdash	 -	 	\vdash	Н
\vdash	95	\vdash	\vdash		\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	Н
 	96	├-	-			\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
 	97	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	98	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	├-	├─	├	Н
<u> </u>	99		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	100	├—		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н
	100	Щ.	L	Щ.			Щ	L	<u> </u>	ш

Table Tabl	Cl	aim	Date								
101	011		-			_	- 410				\dashv
101	ᡖ	nal									
101	Ë	rigi									
103	_	0									
103		101	_	_					-		\dashv
103		102					_				\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 140 149		103					_	_			\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		104	_					_			$\overline{}$
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		105						\vdash			\neg
107		106	-						_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		107				-					\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		109									\Box
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140		120							<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								Г	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				Г					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131				<u> </u>					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132						<u> </u>		L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				<u> </u>					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	L	<u></u>	_	lacksquare	_	_			Ц
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ļ	_	_	_	_			_	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		L	_	_	Ŀ	_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	L	_		ļ		L			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	L	Ш
141		139	<u> </u>			_	L	_			Щ
142 143 144 145 146 147 148			L	_	_	_	_	_	_	_	Щ
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	L.		_	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
149	_		<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
150			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	Щ
		150	<u> </u>	L		L	<u> </u>	<u> </u>			Ш